



Ficha Técnica.

Priomat® Reactive Pretreatment Wipes 4000



Bayetas de pretratamiento para sustratos de metal desnudo. Especialmente diseñadas para su uso con los Aparejos Permasolid HS Speed 5500 y 5550.

Las bayetas de pretratamiento Priomat Reactive 4000 son fáciles de usar, ya que vienen pre-saturadas con ingredientes activos. Están diseñadas para agilizar el proceso de pretratamiento de los metales. Proporcionan adherencia y ayudan a mejorar la resistencia anticorrosiva previa al proceso de pintado.

- Aplicación fácil y rápida para el pretratamiento de superficies de metal desnudo.
- Especialmente diseñadas para su uso con Aparejos Permasolid HS Speed.
- También adecuadas para el lijado de pequeñas áreas en combinación con ciertos Aparejos Permasolid HS.
- Ofrecen una excelente adherencia y protección anticorrosiva.
- Fáciles de usar: no requieren mezclar productos ni equipos de aplicación.
- Rentables: una bayeta se puede usar para pretratar aproximadamente 2m².
- Tiempo de evaporación reducido, unos 20 - 25 minutos menos en comparación con imprimaciones fosfatantes 2K.
- No contienen cromo, fáciles de desechar, muy bajo contenido de VOC (menos del 1,5 %).

¡Sólo para uso profesional!

Spies Hecker – más cerca.



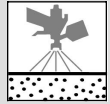
An Axalta Coating Systems Brand

Priomat® Reactive Pretreatment Wipes 4000

Preparación del producto - aplicación

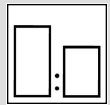


Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Metal desnudo lijado y limpio
Piezas de acero galvanizado o aluminio suave lijados y limpios
Aplicar uniformemente sobre toda la superficie de metal desnudo. Asegúrese de que la superficie permanece húmeda durante al menos 1 minuto. Esto es necesario para una pasivación correcta del metal.

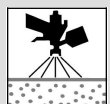
Aplicar sólo en áreas de metal desnudo.
La misma bayeta no se debe reutilizar para diferentes tipos de metal.



Listo para usar



No es aplicable



Los Aparejos Permasolid HS Speed son especialmente adecuados.
La superficie debe estar seca, recubrir dentro de los 15 minutos.

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(a II)(200) 14: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(a II))) listo al uso es un máximo de 200 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 14 g/li.

Priomat® Reactive Pretreatment Wipes 4000

Productos

Priomat® Reactive Pretreatment Wipes 4000

Mezcla de producto



Las proporciones de mezcla con agentes especiales están disponibles en el apartado de mezcla del producto en Phoenix y en las fichas técnicas específicas.

Observaciones

- Priomat Reactive Pretreatment Wipes 4000 se deben proteger de helarse. Si se congelan, quedarían irreversiblemente dañadas y no se podrían volver a utilizar.
- Se recomienda un equipo de protección personal adecuado durante la aplicación: guantes de goma son de particular importancia, además de ropa de protección y gafas de seguridad.
- No se recomienda usar imprimación 1K, Wash Primer, productos de poliéster ni Primer-Surfacer epoxi sobre este producto.
- Volver a sellar el envase tras retirar cada bayeta.
- Para aprovechar en diferentes usos, las bayetas se pueden guardar durante 1 día en una bolsa plástica hermética pero nunca ser devueltas al envase original.
- Si se acumula fluido al fondo del envase de las bayetas, rodar horizontalmente el envase para reabsorber.
- Las bayetas secas se deben tirar ya que no pueden ser reutilizadas.
- Las Priomat Reactive Pretreatment Wipes 4000 base agua están libres de cromatos.
- Rendimiento: 1 bayeta/ 2m²
- También es adecuado para pequeñas zonas lijadas hasta la chapa de metal desnudo, expuestas durante el proceso de reparación, en combinación con Permasolid Aparejo HS Express 5250 y 5250 rápido, Permasolid Aparejo HS Premium 5310 y Permasolid Aparejo HS Performance 5320.

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar. Observar los avisos de precaución que aparecen en el envase.

Todos los demás productos del proceso de repintado serán de la gama de productos Spies Hecker. Las propiedades del sistema no serán válidas cuando el producto citado sea utilizado en combinación con cualquier otro material o aditivo que no sea parte de la gama de productos Spies Hecker, a menos que se indique explícitamente lo contrario.

Sólo para uso profesional. La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y dispuesta por nosotros. Está basada en nuestro mejor conocimiento del asunto en la fecha de su emisión. La información se facilita sólo con fines informativos. No somos responsables de su corrección, exactitud e integridad. Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y su adecuación para el propósito previsto por el mismo. La propiedad intelectual de esta información, incluyendo patentes, marcas y copyrights, está protegida. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. Nos reservamos el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso y no asumimos responsabilidad alguna de actualizar la información. Todas las reglas establecidas en esta cláusula serán de aplicación a cualesquiera cambios o modificaciones futuros.